(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/015789 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 41/09, 41/083, 41/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002586

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 2003 (31.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 917.7 31. Juli 2002 (31.07.2002) DE

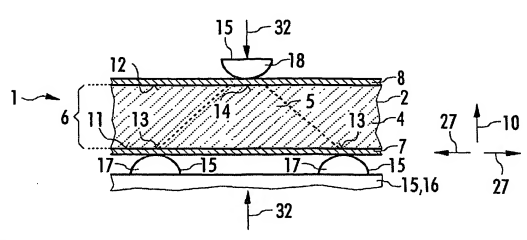
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUBITZ, Karl

[DE/DE]; Röntgenstr. 20, 85521 Ottobrunn (DE). WOLFF, Andreas [DE/DE]; Bajuwarenstr. 28, 81825 München (DE). MURMANN-BIESENECKER, Hedwig [DE/DE]; Roter Hügel 12, 96277 Schneckenlohe (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PIEZOACTUATOR AND METHOD FOR PRODUCTION OF THE PIEZOACTUATOR
- (54) Bezeichnung: PIEZOAKTOR UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DES PIEZOAKTORS



(57) Abstract: The invention relates to a piezoactuator (1), comprising at least one stacked piezoelement (2), with at least two electrode layers (7, 8), arranged one over the other along a stacking direction (10) of the piezoelement, at least one piezoelectric layer (4), arranged between two of the electrode layers and at least one pre-tensioning device (15), for introduction of force into a volume of the piezoelectric layer by means of at least one force introduction surface (13, 14) on the piezoelectric layer, which is arranged on at least one of the surface sections (11, 12) facing the pretensioning device. The piezoactuator is characterised in that the force introduction surface is smaller than the surface section of the piezoelectric layer and that the volume is a partial volume (5) of the piezoelectric layer. The production of the piezoactuator is achieved by means of introduction of a force into the partial volume of the piezoelectric layer by means of the force introduction surface on the piezoelectric layer. The force is introduced such that, in the partial volume of the piezoactuator is characterised by a large relative stroke in the percentage range, whereby forces of several tenths of a Newton per contact surface pair can be transmitted.



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Piezoaktor (1) mit mindestens einem stapelförmigen Piezoelement (2), das mindestens zwei entlang einer Stapelrichtung (10) des Piezoelements übereinander angeordnete Elektrodenschichten (7, 8) und mindestens eine jeweils zwischen zwei Elektrodenschichten angeordnete piezoelektrische Schicht (4) aufweist, und mindestens einer Vorspannvorrichtung (15) zur Krafteinleitung in ein Volumen der piezoelektrischen Schicht über mindestens eine Krafteinleitungsfläche (13, 14) der piezoelektrischen Schicht, die an mindestens einem der Vorspannvorrichtung zugekehrten Oberflächenabschnitt (11, 12) der piezoelektrischen Schicht angeordnet ist. Der Piezoaktor ist dadurch gekennzeichnet, dass die Krafteinleitungsfläche kleiner ist als der Oberflächenabschnitt der piezoelektrischen Schicht und dass das Volumen ein Teilvolumen (5) der piezoelektrischen Schicht ist. Das Herstellen des Piezoaktors erfolgt durch Einleiten einer Kraft in das Teilvolumen der piezoelektrischen Schicht über die Krafteinleitungsfläche der piezoelektrischen Schicht. Die Kraft wird derart eingeleitet, dass in dem Teilvolumen der piezoelektrischen Schicht ein Umschalten der Polarisation der Domänen quer zur Stapelrichtung hervorgerufen wird. Der Piezoaktor zeichnet sich durch einen großen relativen Hub im Prozentbereich aus, wobei Kräfte von einigen zehntel Newton pro Kontaktflächenpaar übertragen werden können.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

lonal Application No. , DE 03/02586

A. CLASSIF IPC 7	H01L41/09 H01L41/083 H01L41/	24	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS S			
	cumentation searched (classification system followed by classificat H01L	ion symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
Х	DE 39 16 539 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 22 November 1990 (1990-11-22) page 2, line 27 - line 39; figure 1		1
А	EP 0 954 037 A (SIEMENS AG) 3 November 1999 (1999-11-03) cited in the application the whole document		•
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docum	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
'E' earlier	idered to be of particular relevance r document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority dalm(s) or	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	be considered to
which citating of the citating	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an Indocument is combined with one or ments, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
P docur	r means nent published prior to the International filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	5 May 2004	17/05/2004	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Steiner, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

tional Application No.

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3916539	Α	22-11-1990	DE	3916539 A1	22-11-1990
EP 0954037	A	03-11-1999	DE DE EP JP US	19818068 A1 59906326 D1 0954037 A1 11332259 A 6274967 B1	28-10-1999 28-08-2003 03-11-1999 30-11-1999 14-08-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen 1/DE 03/02586

		17 01 03/ 02300	
A. KLASSIF IPK 7	H01L41/09 H01L41/083 H01L41/24		
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ikalion und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $H01L$)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowi	oit diese unter die recherchierten Gebiete fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ne der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansp	ruch Nr.
X	DE 39 16 539 A (AUDI NSU AUTO UNIC 22. November 1990 (1990-11-22) Seite 2, Zeile 27 - Zeile 39; Abbi		
А	EP 0 954 037 A (SIEMENS AG) 3. November 1999 (1999-11-03) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
We ent	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 		 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 	
	s Abschlusses der Internationalen Recherche 5. Mai 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenbericht 17/05/2004	J
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimächtigter Bediensteter Steiner, M	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Sterner, Pr	

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu Veröffer

die zur selben Patentfamilie gehören

··onale	"onales Aklenzeichen		
ı/DE	03/02586		

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3916539	Α	22-11-1990	DE	3916539 A1	22-11-1990
EP 0954037	Α	03-11-1999	DE DE EP JP US	19818068 A1 59906326 D1 0954037 A1 11332259 A 6274967 B1	28-10-1999 28-08-2003 03-11-1999 30-11-1999 14-08-2001